INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000727

A KLASSIEI	ZIEDLING DE	CANIMELDI	JNGSGEGENSTANDES
A. KEASSICI	ZIENUNG DE	3 MINISTELL	JNGSGEGENS IANDES
TPK 7	F02M61	/1Q	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

x		l e
^	FR 2 773 852 A (SAGEM) 23. Juli 1999 (1999-07-23) Abbildung 3	1-9
X	US 2003/015609 A1 (KOBAYASHI NOBUAKI ET AL) 23. Januar 2003 (2003-01-23) - Abbildungen 2,10 るいり	1-9
Ρ,Χ	US 2003/164412 A1 (IWASE SATORU) 4. September 2003 (2003-09-04) Abbildungen 2,8-10 araulage 2,8-10	1-9
	EP 0 116 864 A (BOSCH GMBH ROBERT) 29. August 1984 (1984-08-29) Abbildung 2 -/	1-9

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 20. Juli 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 29/07/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 34ó-2ó40, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Jackson, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000727

		CT/DE200	4/000727
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 258 431 A (WILLIAM THOMAS BELL; HERBERT VINCENT SENIOR) 23. September 1926 (1926-09-23) Abbildung 2		1-9
(GB 185 640 A (ISAAC CORNTHWAITE GREEN; VILHELM MICKELSEN; FREDERICK ERNEST REBBECK) 14. September 1922 (1922-09-14) Abbildung 1		1-9
		·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000727

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2773852	Α	23-07-1999	FR	2773852	A1	23-07-1999
US 2003015609	A1	23-01-2003	JP DE	2003028024 10231443		29-01-2003 30-01-2003
US 2003164412	A1	04-09-2003	JP DE	2003254190 10308588		10-09-2003 18-09-2003
EP 0116864	A	29-08-1984	DE EP JP	3306078 0116864 59158378	A2	23-08-1984 29-08-1984 07-09-1984
GB 258431	Α	23-09-1926	KEIN	IE		
GB 185640	Α	14-09-1922	KEIN	 IE		